



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ - ೧೫೮ Volume - 158	ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳವಾರ, ೨೧, ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೨೩ (ಫಾಲ್ಗುಣ, ೩೦, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪) BENGALURU, TUESDAY, 21, MARCH, 2023 (PHALGUNA, 30, SHAKAVARSHA, 1944)	ಸಂಚಿಕೆ ೬೦ Issue 60
-----------------------------	--	-----------------------

ಭಾಗ ೧

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಆದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮುಂತಾದ
ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆದೇಶಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ : ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ
ನಿಯಮಗಳು 2018 ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು - ಕಾರ್ಯಕಾರಿ
ಆದೇಶ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ: 1) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಇ 167 ಎಸ್‌ಪಿಪಿ 86,
ದಿನಾಂಕ: 05-07-1989
2) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಇ 255 ಎಸ್‌ಪಿಜಿ 2018,
ದಿನಾಂಕ: 02-11-2018.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಓದಲಾದ ದಿನಾಂಕ : 05-07-1989ರ
ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳು 1989 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ
ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವೃಂದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದಕ್ಕೆ
ಪದೋನ್ನತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

4	Executive Engineer / Deputy Chief Engineer.	By promotion from the cadre of Assistant Executive Engineer Division-1.	Must have put in a service of not less than five years in the cadre of Assistant Executive Engineer Division-1.
6	Assistant Executive Engineer Division-I.	Seventy-five present by promotion from the cadre of Assistant Engineer,	for Promotion:- Must be holder of a Degree in Civil or Mechanical Engineering or possess equivalent qualifications depending upon the requirement.

(೩೬೮)

ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ದಿನಾಂಕ:02-11-2018ರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳು 2018 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವೃಂದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದಕ್ಕೆ ಪದೋನ್ನತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

6.	Executive Engineer (Rs.67550-104600)	By promotion from the cadre of Assistant Executive Engineer (Grade-I)	<p>(1) Must be a holder of Degree in Civil Engineering or Construction Technology and Management or Building and Construction Technology or Civil Engineering and Planning or Civil Technology or Construction Technology or Construction Engineering and Management or Geomechanics and Structures or Structural and Foundation Engineering or Structural Engineering and Construction granted by a University established by law in India recognized by AICTE, New Delhi or a Diploma Certificate granted by the Institution of Engineers (India) that he has passed Parts A and B of the Associate Membership Examination of the Institution of Engineers (India) in Civil Engineering or Construction Technology and Management Engineering.</p> <p>(2) Must have put in a service of not less than five years in the cadre of Assistant Executive Engineers (Grade-I).</p> <p>Provided that if officers who have put in a service of not less than five years are not available, an officer who has put in a service of three years may be considered for promotion.</p>
----	---	---	---

11.	Assistant Executive Engineer (Grade-I) (Rs.52650-97100)	<p>1. Seventy five percent by promotion from the cadre of Assistant Engineer (Grade-I).</p> <p>Note: The cadre strength of AEE (Grade-I) for Promotion shall be 80% of the combined cadre strength of AEE (Grade-I) and AEE (Grade-II).</p> <p>Demand for filling up of additional posts of Assistant Executive Engineers may be allocated between AEE (Grade-I) and AEE (Grade-II) in the ratio of 4:1.</p>	<p>(1) For promotion.- (1) Must be a holder of Degree in Civil Engineering or Construction Technology and Management or Building and Construction Technology or Civil Engineering and Planning or Civil Technology or Construction Technology or Construction Engineering and Management or Geomechanics and Structures or Structural and Foundation Engineering or</p>
-----	---	---	--

			<p>Structural Engineering and Construction granted by a University established by law in India recognized by AICTE, New Delhi or a Diploma Certificate granted by the Institution of Engineers (India) that he has passed Parts A and B of the Associate Membership Examination of the Institution of Engineers (India) in Civil Engineering or Construction Technology and Management Engineering.</p> <p>.</p> <p>(2) Must have put in a service of not less than five years in the cadre of Assistant Engineer (Grade-I):</p> <p>Provided that, if officers who have put in a service of not less than five years are not available, an officer who has put in a service of not less than three years may be considered for promotion.</p>
--	--	--	---

ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ 1989ರ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಅನುಸಾರ ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಇ. (ಸಿವಿಲ್) ಮತ್ತು (ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್) ವೃಂದದಲ್ಲಿ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಹಾಗೂ ವೃಂದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಕ್‌ಲಾಗ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಹ ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶದಂತೆ 2001 ರ ವಿಶೇಷ ನಿಯಮಾವಳಿಯನುಸಾರ 1989ರ ನಿಯಮಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಮೇರೆಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಸಂಬಂಧ ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ಅಂತಿಮ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಇ (ಸಿವಿಲ್) ಹಾಗೂ ಬಿ.ಇ. (ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ಒಂದೇ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯು 1989ರ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪುನರಾವಲೋಕನೆ ಮಾಡಿ 2018 ರಲ್ಲಿ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ 2018ರ ನಿಯಮಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಪದೋನ್ನತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಕಾಲಂ 5 ರಲ್ಲಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿ.ಇ. (ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ಅಂತಿಮ ಜೇಷ್ಠತಾ ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಬಿಂಬಿತವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪದೋನ್ನತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ 2018ರ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವೃಂದದ ಪದೋನ್ನತಿಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- A. ಕ್ರ.ಸಂ. (6) ರಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಕ್ರ.ಸಂ. (11) ರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಪದೋನ್ನತಿ ಮೂಲಕ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಕಾಲ 5 ರಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲು ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

" Provided that, on the date of commencement of these rules, the officers who are in service and having a degree in Mechanical Engineering granted by a university established by law in India may also be considered for promotion."

ಮುಂದುವರೆದು, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ 2018ರ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ವಯ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ನಿಯಮಾವಳಿಯ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿನ ಷೆಡ್ಯೂಲ್-2 ರಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿದ್ಯಾಮಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರೋಫೆಸರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 2018ರ ನಿಯಮಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸುಇ 97 ಎಸ್‌ಆರ್‌ಡಿ 2004, ದಿನಾಂಕ: 08-04-2004 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯ-ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಬಹಳಷ್ಟು ಕಾಲಾವಕಾಶ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ಪದೋನ್ನತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1)ರ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಆದೇಶ

ಹೊರಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೇಲ್ಕಂಡ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಈ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಇ 52 ಸೇಎಸು 2023,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 08-03-2023.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಇ 255 ಎಸ್‌ಪಿಜಿ 2018, ದಿನಾಂಕ: 02-11-2018 ರಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳು (ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 2018 ರ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

- A.** ಷೆಡ್ಯೂಲ್‌ನ ಕ್ರ.ಸಂ. (6) ರಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವೃಂದದ ಮತ್ತು ಕ್ರ.ಸಂ. (11) ರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿಭಾಗ-1) ವೃಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಪದೋನ್ನತಿ ಮೂಲಕ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಕಾಲಂ 5 ರಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳು (ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 2018 ರ ನಿಯಮಾವಳಿಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ದಿನಾಂಕದಿಂದಲೇ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಪರಿಭಾವಿಸಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

" Provided that, on the date of commencement of these rules, the officers who are in service and having a degree in Mechanical Engineering granted by a university established by law in India may also be considered for promotion."

- B.** ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳು 2018ರ ಷೆಡ್ಯೂಲ್-II ರ ಕ್ರ.ಸಂ. 8ರ Scheme of Examination : (1) (a) ರಲ್ಲಿ "Optional subjects" ಎಂಬುದರ ಬದಲಾಗಿ "Technical Subjects" ಎಂದು ಈ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ತಿದ್ದಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- C.** ಷೆಡ್ಯೂಲ್-IIರ Annexure ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಈ ಆದೇಶದ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪ್ರತಿಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವು ಈ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸೇರ್ಪಡೆ / ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವೃಂದ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ
(ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್.ಎಂ)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-ಎ)

ANNEXURE

{see clause 8(1)}

The competitive examination shall consist of written examination and personality test. Candidates shall answer all question papers, except Kannada language paper, in English in their own hand.

A. Written Examination:

- (1) **English** : Maximum marks – 100. Duration of the paper - 1 ½ hours.
- (2) **Kannada** : Maximum marks - 100. Duration of the paper - 1 ½ hours.

Note:- The marks obtained in compulsory papers i.e. in English and in Kannada shall be of qualifying nature. For qualifying in these papers, a minimum of 30% in each paper and 35% aggregate is prescribed. The marks obtained in these two papers shall not be considered for determining the merit for selection. Candidates who do not secure the prescribed marks in the qualification papers, namely, Kannada and English, shall not be eligible for personality test and selection.

(3) **General Knowledge:** Maximum marks - 100. Duration of the Paper - 1 ½ hours.

(4) **Technical subjects** – Total papers 04

- (i) Maximum marks for each paper – 100. Duration of each of the papers - 3 hours.
- (ii) Every paper consist of 03 Parts and 03 Questions from every Part accordingly total each paper consist of Total 09 questions from all the 03 Parts. Candidate has to answer any 05 questions out of 09 Questions subject to selection of minimum 01 question from each Part.
- (iii) Every Question with 20 marks either single question or group of questions.

The Syllabi for papers on English and General Knowledge and of the Technical subjects are as follows:-

SYLLABUS

English-(1):- English paper will be of S.S.L.C. level and comprises of comprehension of given passage, precise writing, usage, vocabulary, short essay, communication skills. For short essay a choice of subjects will be given. Candidates are expected to keep close to the subject of the essay; to arrange their ideas in orderly fashion and to write concisely. Passages will be set for summary or precise. Credit will be given for effective and exact expression.

Kannada-(2):- Kannada paper will be of S.S.L.C. level and comprises of comprehension of given passage, precise writing, usage, vocabulary, short essay, translation from English to Kannada. For short essay a choice of subjects will be given. Candidates are expected to keep close to the subject of the essay; to arrange their ideas in orderly fashion and to write concisely. Passages will be set for summary or precise. Credit will be given for effective and exact expression.

General knowledge – (2) Including General knowledge of current events and of such matters of every day observation and experience in their scientific aspects as may be expected of an educated person who has not made a special study of any scientific subjects. The papers will also include questions of Indian History and Geography of a nature which candidates should be able to answer without special study.

TECHNICAL SUBJECTS

Paper – I

Part – A: TRANSPORTATION ENGINEERING

Introduction and Terminology, Principles of transportation engineering; Vehicular and road user characteristics, traffic studies, junctions and signals, traffic control devices; Highway alignment and geometric design; Design of flexible and rigid pavements; Highway maintenance, highway drainage.

Design of Bridges: IRC loading, Critical loading conditions, Design of RCC deck slabs, RCC longitudinal and cross girders

Part – B: RAILWAYS AND TUNNELS

Railways: Introduction, Rails, Sleepers, Ballast, rail fixtures and fastenings, – Track Stress, coning of wheels, creep in rails, defects in rails, Geometric design of railways, gradient, super elevation, widening of gauge on curves- Points and Crossings (Explanation & Sketches of Right and Left hand turnouts only).

Tunnels: Introduction, size and shape of the tunnel, tunneling methods in soils, tunnel lining, tunnel drainage and ventilation.

Part – C: DOCKS, HARBORS AND AIRPORTS

Docks & Harbors: Types of harbors, tides, wind and waves, break waters, docks, quays, Transit sheds, warehouses, navigational aids

Airports: Introduction to airport planning and development, Runway Design: Orientation, Wind Rose Diagram, Runway length, Problems on basic and Actual Length, Geometric design of runways, Configuration and Pavement Design Principles, Elements of Taxiway Design, Airport Zones, Passenger Facilities and Services, Runway and Taxiway Markings and lighting.

Paper – II**Part – A: SOLID MECHANICS**

Force systems, Resultant of coplanar force system, Equilibrium of coplanar force system, Analysis of trusses, friction, Centroid and Moment of Inertia of Plane areas, Simple stresses and strains, Principal stresses and Mohr's circle, Elastic Failure theories, Bending moment and shear force, Bending and Shear stresses in beams, Torsion of circular shafts, Columns and struts.

Part – B: STRUCTURAL ANALYSIS

Static and Kinematic indeterminacy, Deflection of beams by Moment area method, conjugate beam method, strain energy method and unit load method, Rolling loads and influence lines for statically determinate beams and trusses, Two and Three hinged arches, cables and suspension bridges, Analysis of beams and frames; Consistent deformation method, Slope- deflection method, Moment distribution method & Kani's method; Analysis of beams, frames and trusses by Matrix methods; Plastic analysis of beams and frames.

Part – C: DESIGN OF RCC, PSC AND MASONRY STRUCTURES:

RCC: Principles of Limit state design of RC structures, Flexure and serviceability limit states, Design of beams, Slabs, Lintels, staircases, Columns, Footings, Retaining walls and water Tanks, Principles of earth quake resistant design.

PSC: Materials, Basic Principles of prestressing, Analysis for flexure, Losses of prestress, Short term and Long term deflections, Limit state of collapse, Design of Beams and End blocks.

Masonry structures: Masonry units, materials, strength and stability aspects, Design considerations, Design of masonry walls subjected to axial concentric and eccentric loads, Design of Laterally and transversely loaded masonry walls.

Paper - III**Part – A: CONSTRUCTION MATERIALS**

Stone, Brick, Glass, Plastics, Steel, FRP, Ceramics, Aluminium, Timber; Aggregates: Classification, properties and selection criteria; Cement: Types, Composition, Properties, Uses, Specifications and various Tests; Lime & Cement Mortars and Concrete: Properties and various Tests; Design of Concrete Mixes: Proportioning of aggregates and methods of mix design; Chemical and mineral admixtures, Centring, scaffolding, shuttering, paints and varnishes.

Part – B: DESIGN OF STEEL STRUCTURES, CONSTRUCTION PRACTICES, PLANNING& MANAGEMENT**Design of Steel Structures:**

Principles of Limit state method, Bolted and welded connections, Design of tension and compression members, Slab base & Gusseted base, beams and beam column connections, Girders, Industrial roofs.

Construction Practice, Planning and Management: Construction - Planning, Equipment, Site investigation and Management including Estimation with latest project management tools and network analysis for different Types of works; Analysis of Rates of various types of works; Tendering Process and Contract Management, Quality Control, Productivity, Operation Cost; Land acquisition; Labour safety and welfare.

Part – C: SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING

Soil Mechanics: Soil formation, Three phase system, Index properties of soils, Soil classification, Hydraulics of soils, Stress distribution in soils, Soil compaction, One dimensional consolidation, Effective stress and pore water pressure, Shear strength of soils. Soil exploration, Earth pressure and its determination. Bearing capacity - Theoretical methods and In-situ tests, Stability of slopes by various approaches, Load carrying capacity of single and group of piles. Ground improvement techniques.

Foundation Engineering : Loads for foundation design, Depth of foundation, proportioning of footings, Geotechnical land structural design of isolated, combined and raft foundations. Analysis of pile groups. Design of piles and pile cap.

Paper- IV

Part – A: SURVEYING

Introduction and Terminology, Basic Principles of Surveying, Measurement of horizontal distances, Chain surveying, Compass surveying; Introduction to levelling, Reduction of levelling, Contouring; Plane table surveying, Theodolite surveying, Trigonometric levelling.

Tachometry, Curve setting, Computation of area and volume, electronic –Distance measurements, Hydro graphic surveying.

Modern Surveying: Principles and uses of Electronic Theodolite, EDM, Total station and its accessories, Features of Total Station, Principles of Remote Sensing (RS), Global Position System (GPS), Application of GPS, Maps, Global Information System (GIS) and its Application.

Part – B: FLUID MECHANICS, HYDROLOGY & WATER RESOURCES ENGINEERING

Fluid Mechanics: Introduction and Terminology, Basic properties of fluids, Pressure and its Hydrostatic pressure on surfaces, Kinematics of fluid flow, Dynamics of fluid flow, Velocity and Accelerations, Stream Lines, Equation of Continuity, Bernoulli's Equation, Irrotational and Rotational Flow, Velocity Potential and Stream Functions, Continuity, Momentum and Energy Equation, Navier Stokes Equation, Euler's Equation of Motion, Application to Fluid Flow Problems, Pipe Flow, Darcy's Equation, Losses, Water hammer, Depth, velocity and Discharge measurements.

Uniform flow in open channels, Non uniform flow, Critical flow, Rapid and gradually varied flow and its concept and Design, Hydraulic jump.

Centrifugal Pumps and turbines.

Hydrology & Water Resources Engineering: Hydrologic cycle, Water budget, Catchment Precipitation: types, measurement, intensity, duration, temporal and spatial analysis. In filtration, soil moisture, evaporation, transpiration, Groundwater. Runoff: components, factors, hydrographs, unit hydrograph, flood estimation.

Part – C: ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Essentials of water and waste water engineering systems, quantities, sources, water distribution systems, planning and analysis. Wastewater collection. House drainage. Water and wastewater characteristics. Drinking water standards. Unit operations and processes of water and wastewater treatment. Design of treatment units.

Water, Air and Noise pollution: Effluent standards. Disposal of wastewater. Stream sanitation. Water quality indices; Solid waste management: Characteristics, treatment disposal; Air Pollution Control: Sources and Characteristics, effects, Control; Noise Pollution Control, measurement & analysis; Hazardous solid waste: Classified wastes, Disposal of hospital wastes; EIA: Introduction, case studies.

(ಮಂಜುನಾಥ ಹೆಚ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-ಎ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಕೆಗಳು

ವಿಷಯ:- ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಮಾಜಿ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಸದರಿಯವರ ಹೆಸರನ್ನು ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:** 1. ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವರ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:ಉಶಿ,ಐಟಿ&ಬಿಟಿ,ವಿ&ತಂ,ಕೌಅಸ/ಆಕಾ/7419, ದಿನಾಂಕ:04.02.2023.
2. ಡಾ.ನಾರಾಯಣಗೌಡ, ಮಾನ್ಯ ರೇಷ್ಮೆ, ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಇವರ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:ರೇಯುಸಕ್ರೀಸ/3661/2023, ದಿನಾಂಕ:22.02.2023.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ(1)ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಟಿಪ್ಪಣಿಯಲ್ಲಿ, ಡಾ.ನಾರಾಯಣಗೌಡ, ಮಾನ್ಯ ರೇಷ್ಮೆ, ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಇವರ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಮಾಜಿ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇವರು ಶಾಸಕರಾಗಿ, ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ, ಸಚಿವರಾಗಿ ಅನೇಕ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, "ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಕೃಷ್ಣ" ಎಂದೇ ಚಿರಪರಿಚಿತರಾಗಿರುವ ಸದರಿಯವರ ಹೆಸರನ್ನು ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ರವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಕ್ರಮವಹಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ(2)ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಟಿಪ್ಪಣಿಯಲ್ಲಿ, ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಕೃಷ್ಣ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದಿಂದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ರವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದಿಂದ ಭರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನ ಕೋರಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ರವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅದರಂತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ರಾಜಕೀಯ ಮುತ್ಸದ್ಧಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಮಾಜಿ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ, ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ರವರು ಜುಲೈ 01, 1941 ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಪಟ್ಟಣದ ಕೊತ್ತಮಾರನ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದು, ಶ್ರೀಯುತರು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕಾನೂನು ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರು. ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಅವರು 1985 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ, ನಾಲ್ಕು ಅವಧಿಗೆ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು ಹಾಗೂ 1988 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ರೇಷ್ಮೆ ಹಾಗೂ ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಪುಟ ದರ್ಜೆ ಸಚಿವ ಸ್ಥಾನ ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದರು. 2004-08 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ

೨೮೦

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಮಂಗಳವಾರ, ೨೧, ಮಾರ್ಚ್, ೨೦೨೩

ಭಾಗ ೧

ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. "ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಕೃಷ್ಣ" ಎಂದೇ ಚಿರಪರಿಚಿತರಾಗಿರುವ ಸದರಿಯವರ ಹೆಸರನ್ನು ಕೆ.ಆರ್. ಪೇಟೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸದರಿಯವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲು ಆಯುಕ್ತರು, ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ದಿವಂಗತ ಮಾಜಿ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಸದರಿಯವರ ಹೆಸರನ್ನು ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಸದರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಇಡಿ 22 ದಿಟಿಇ 2023,

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 08ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2023

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಮಾಜಿ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಇವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸಿ, "ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ" ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರನ್ನು "ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಕೃಷ್ಣ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು, ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ" ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಸದರಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಷರತ್ತು:- ಸದರಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೋರುವಂತಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ

ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ನರಸಿಂಹಪ್ಪ)

ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

(ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ)

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

PR-120